

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

A T4111.23074.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 27.90 W 1309 lm-h 2700 K
Konverter dimmbar Potentiometer

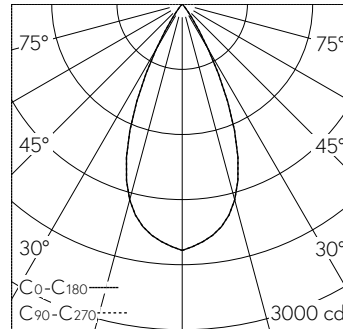


Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

WEGA Art Strahler. COB-LED Lightengine in der Farbtemperatur 2700 K. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und sehr gute Farbwiedergabe (CRI≥95). Leuchtenkopf und Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschwungene Kühlrippen für optimales Thermomanagement. Pulverbeschichtet verkehrsweiss RAL 9016. PMMA-Linsenoptik für reduzierten Streulichtanteil. Halbwertwinkel Wide Flood. Leuchtenkopf 360° dreh- und 185° schwenkbar. In Gehäuse eingebauter Konverter Poti dimmbar von 0,1 – 100 %. 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Zubehör separat zu bestellen.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit Bluetooth® lieferbar.



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
1	0.89	2269
2	1.78	567
3	2.67	252
4	3.56	142
5	4.45	91

LED 2700 K 27.9 W 1309 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1309 lm-h
Anschlussleistung	27.90 W
Lichtausbeute	47 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	47.2 ° NEUCO_HALBWW_47.2
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 2500 cd/m ²
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1.500 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

